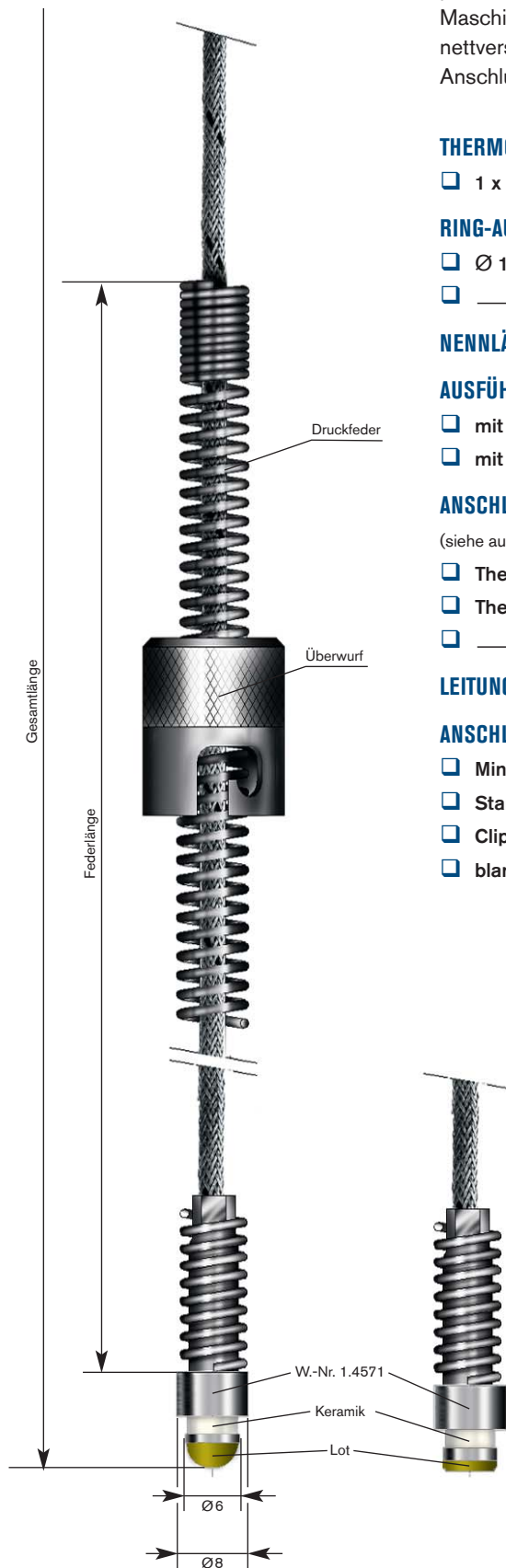


Auch als Type K, T oder L* in den Klassen 1 oder 2 erhältlich!

Das Einsteck-Thermoelement ist für die Temperaturerfassung an kunststoffverarbeitenden Maschinen geeignet. Befestigung über Bajonetverschluss. Überwurf über Feder frei verstellbar. Das Stahldrahtgeflecht der Anschlussleitung dient als mechanischer Schutz.



THERMOPAAR - KLASSE 2, FORM B:

- 1 x Typ J 1 x Typ K andere Thermopaare: _____

RING-AUSFÜHRUNG:

- Ø 14 / 4,5 mm CuSn 6

NENNLÄNGE: _____ mm

AUSFÜHRUNG:

- mit Knickschutz (Schrumpfschlauch)
 mit Glaseidenschlauch (Schrumpfschlauch)

ANSCHLUSSLEITUNG:

(siehe auch Übersicht Anschlussleitungen für Thermoelemente)

- Thermoleitung Litze/GLS/GLS/VA-Geflecht +400°C
 Thermoleitung Litze/PFA/GLS/VA-Geflecht +250°C

LEITUNGSLÄNGE: _____ m

ANSCHLUSSENDE:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Miniaturstecker | <input type="checkbox"/> Miniaturkupplung |
| <input type="checkbox"/> Standardstecker | <input type="checkbox"/> Lemo-Stecker Typ _____ |
| <input type="checkbox"/> Clipse | <input type="checkbox"/> Lemo-Kupplung Typ _____ |
| <input type="checkbox"/> blank abisoliert | <input type="checkbox"/> andere Leitungsenden _____ |

Die eingebaute keramische Wärmebremse sorgt für eine hervorragende Ansprechzeit.



- Bei den oben aufgeführten technischen Daten handelt es sich um Standarddaten.
- Einzelne Parameter, z.B. Anschlussleitung, isolierte Ausführung, Federlänge, Überwurf oder Leitungsende, können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.